**Ochrona środowiska – egzamin inżynierski**

1. Początki ochrony środowiska na świecie
2. Ochrona środowiska we Wspólnocie Europejskiej
3. Zasoby leśne świata i aktualne zagrożenia
4. Czynniki zagrażające obszarom leśnym w różnych strefach klimatycznych
5. Wpływ globalnych zmian klimatycznych na lasy strefy umiarkowanej
6. Przyczyny oraz skutki niszczenia zasobów rolniczych
7. Degradacja gleb i przeciwdziałanie w skali globu
8. Formy chemicznej degradacji gleb i sposoby rekultywacji
9. Problemy zagrożenia zasobów wodnych
10. Eutrofizacja wód
11. Demografia – zmiany liczebności populacji w czasie
12. Zasoby paliw kopalnych, perspektywy wykorzystania
13. Wpływ eksploatacji wybranych surowców kopalnych na środowisko
14. Ekologiczne skutki wydobycia węgla brunatnego
15. Środowiskowe zagrożenia wydobycia węgla kamiennego
16. Shellgas – zasoby i perspektywy wykorzystania zasobów
17. Gospodarka odpadowa w Polsce
18. Wpływ składowisk odpadów na środowisko
19. Fitoremediacja i jej rodzaje
20. Aktualne symptomy globalnego ocieplenia
21. Krzywa Keelinga jako symbol zmian klimatycznych
22. Zanieczyszczenia w atmosferze
23. Wpływ urbanizacji na środowisko
24. Problemy środowiskowe aglomeracji
25. Państwowy Monitoring Środowiska
26. Organizacja ochrony powietrza w Polsce
27. Prawo wodne i ochrona wód w Polsce
28. Bioindykacja i biomonitoring
29. Omów cechy bioindykatorów i podaj przykłady
30. Smog – zagrożenie dla zdrowia